

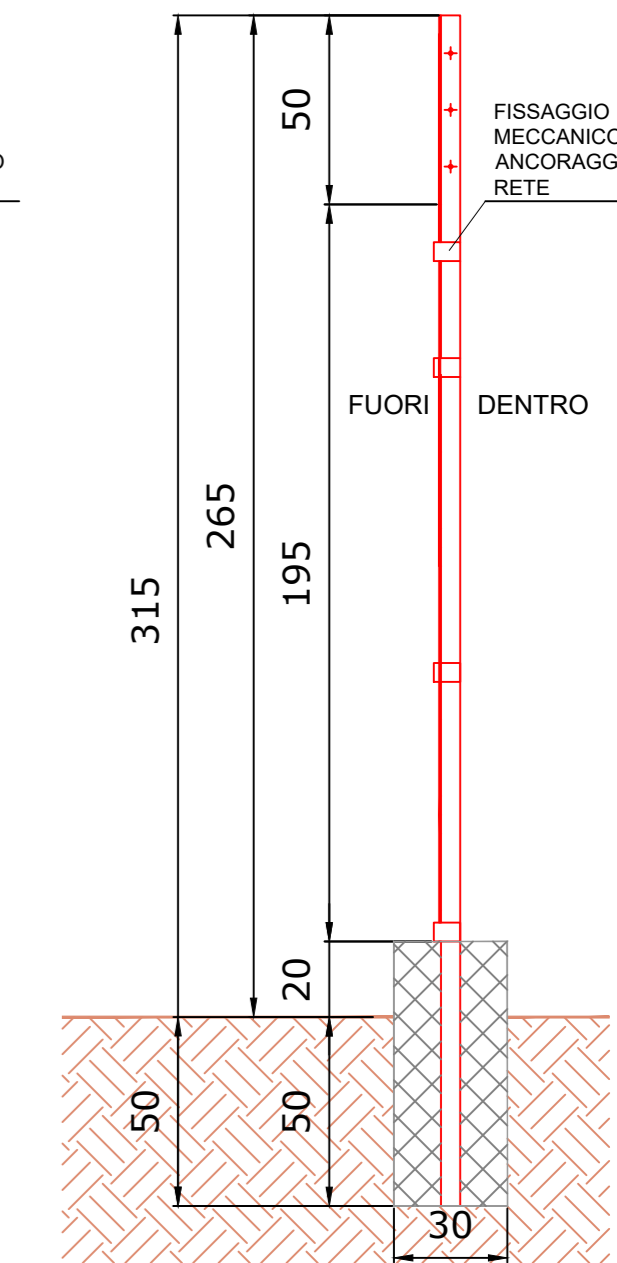
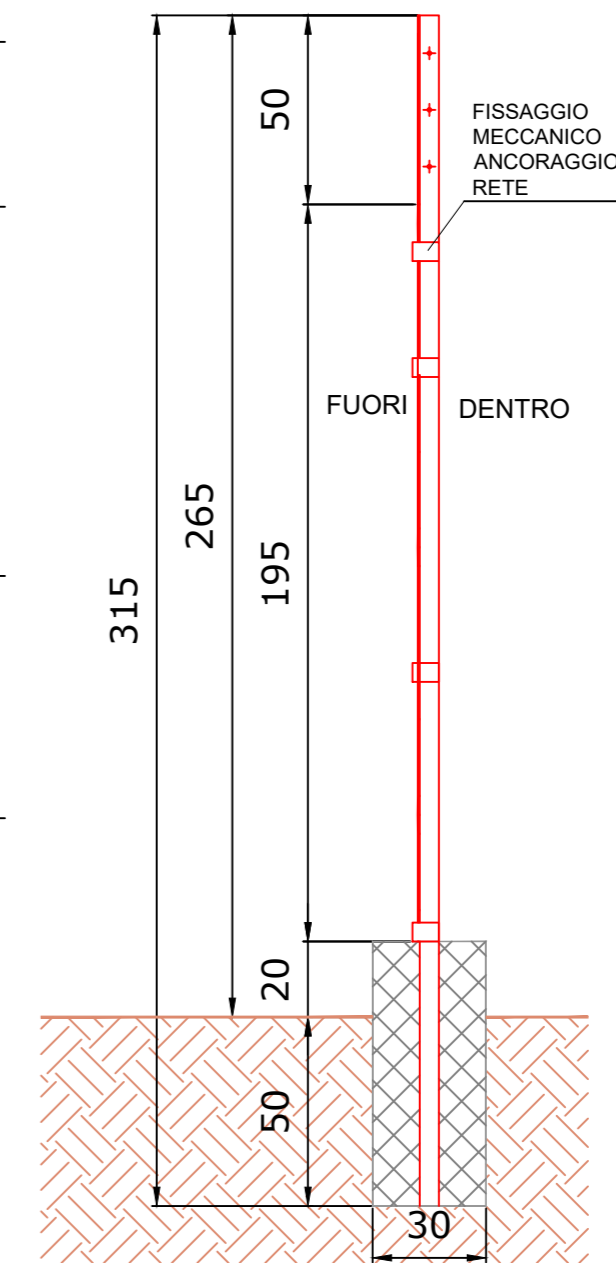
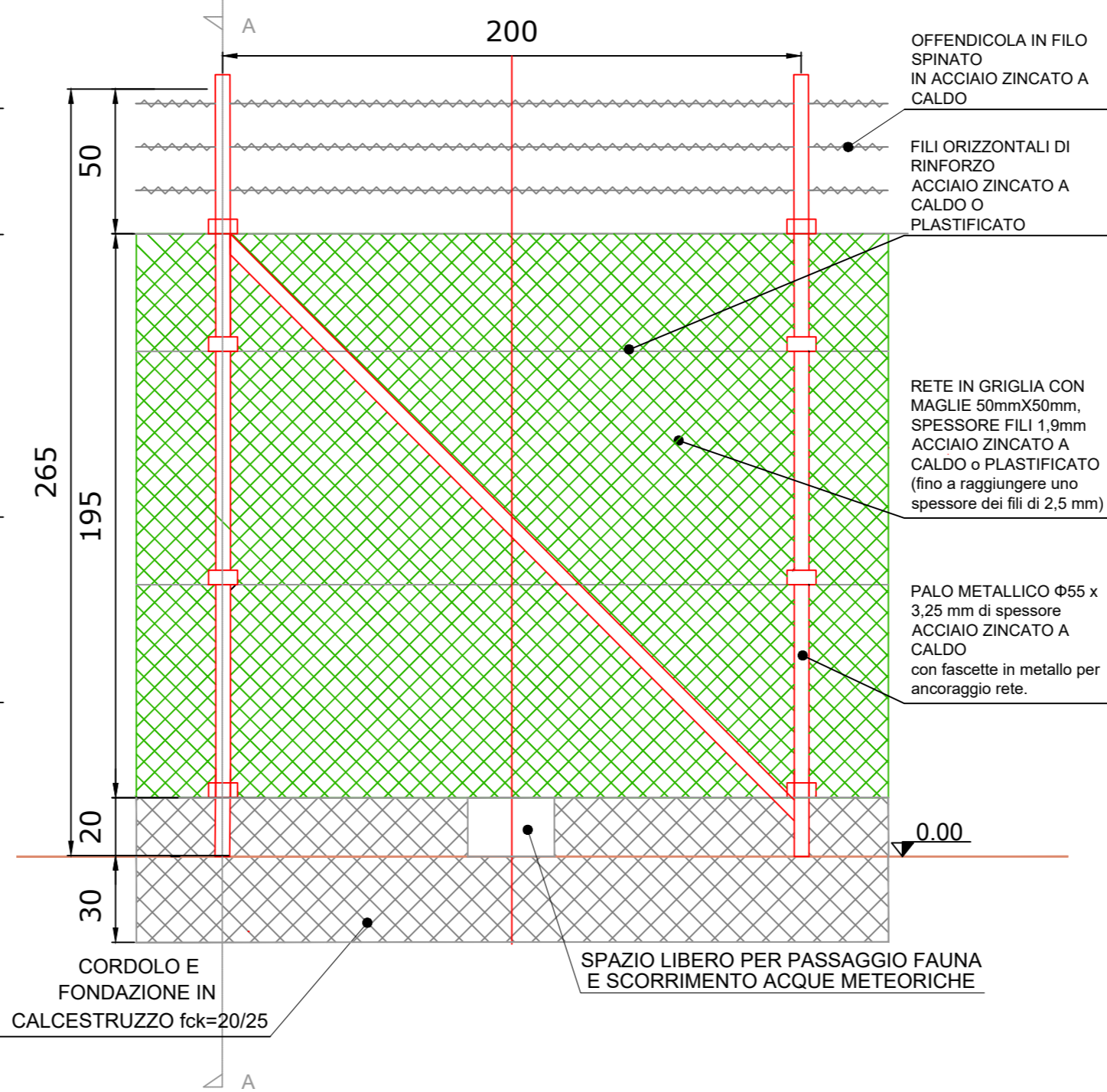
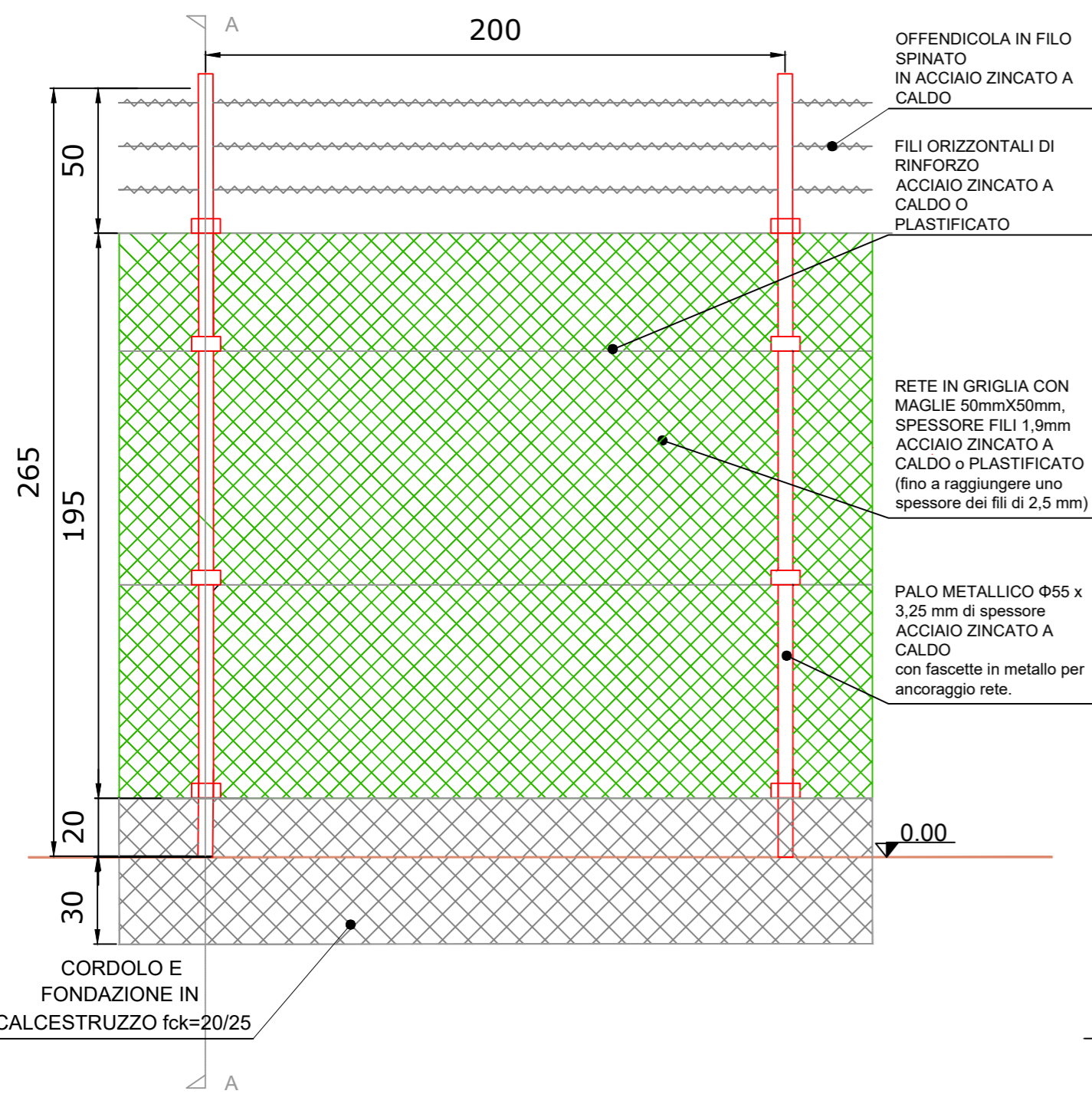
PROSPETTO RECINZIONE TIPO (H=2,65 m) - tipologia: recinzione leggera (L=10.906 m)
Particolare costruttivo tipo - scala 1:20

RECINZIONE SU CORDOLI A GIORNO CON PALI METALLICI E RETE GRIGLIATA

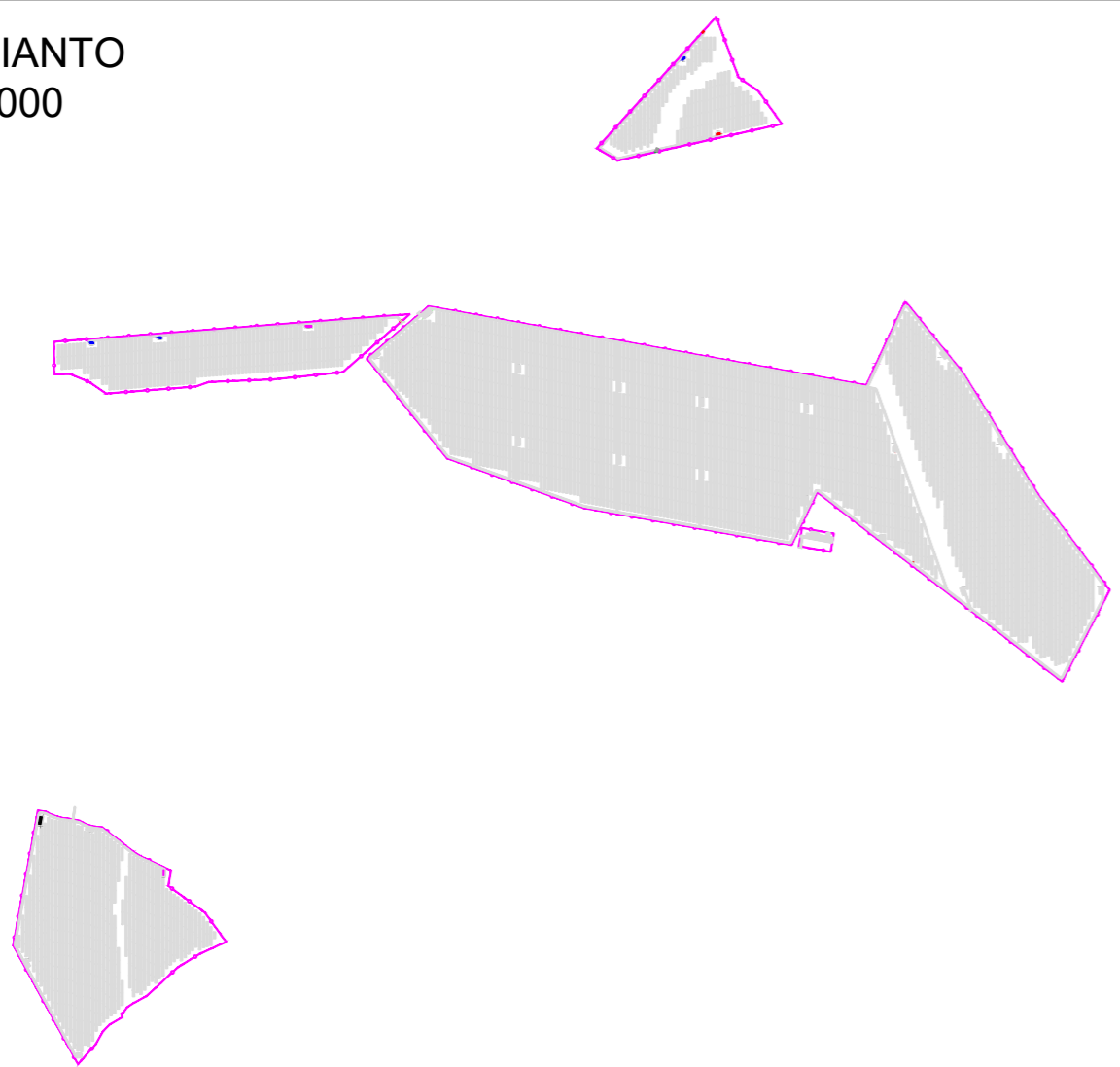
SI PREVEDE UN CONTROVENTO OGNI 10 PALI

SEZIONE A-A
senza controvento

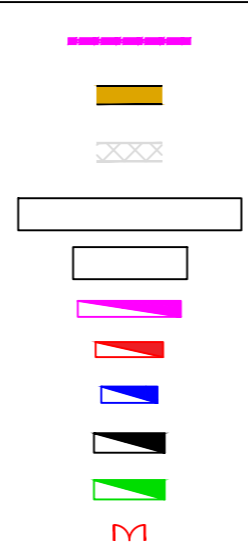
SEZIONE A-A
con controvento



VISTA D'IMPIANTO
SCALA 1:20.000



LEGENDA LAYOUT



- Recinzione
- Strada esistente
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture 2x28
- Strutture 2x14
- Conversion Unit 3990 kVA
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- C. GEN. MT (Cabina generale MT)
- C. RAC. MT (Cabina raccolta MT)
- Accesso al sito

NOTE

La recinzione sarà costituita da una rete metallica plastificata che dovrà essere sostenuta da paletti posti ad una distanza costante pari a 2 metri. Al fine di migliorare la stabilità della recinzione, verrà posto, un elemento di controvento ogni 10 paletti. Ogni singolo paletto avrà una fondazione in calcestruzzo delle dimensioni pari a 50x30x30 cm (h_xb₁b₂), nel caso di paletto con controvento tale fondazione verrà realizzata con le seguenti dimensioni: 50x40x40 cm (h_xb₁b₂).

00	14/06/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	A. ANCONA	V. D'AMICO	A. SERGI
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Layout di progetto			14/06/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2		VARIE	1 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			PROGETTO / Project		
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayroldi n. 10, 72017, P.IVA 02630050744			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA 96,831 DI MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTISTA / Technical Advisor			TITOLO / Title		
INGEGNERIA			PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE		
PROGETTO / Project			CODE		
ASCOLI SATRIANO FV			GROUP	FUNCTION	TYPE
			DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
			PLANT	PROGRESSIVE	REVISION
			SCS	DES	DCIVITAP953206400

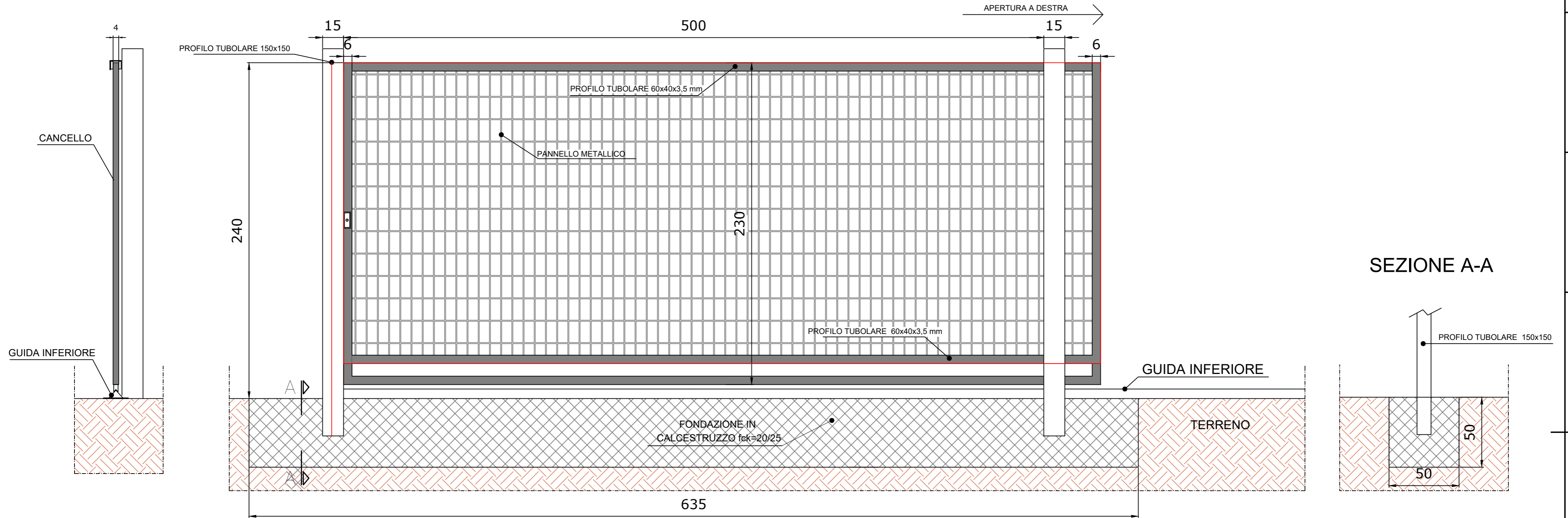


CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - IMPIANTO

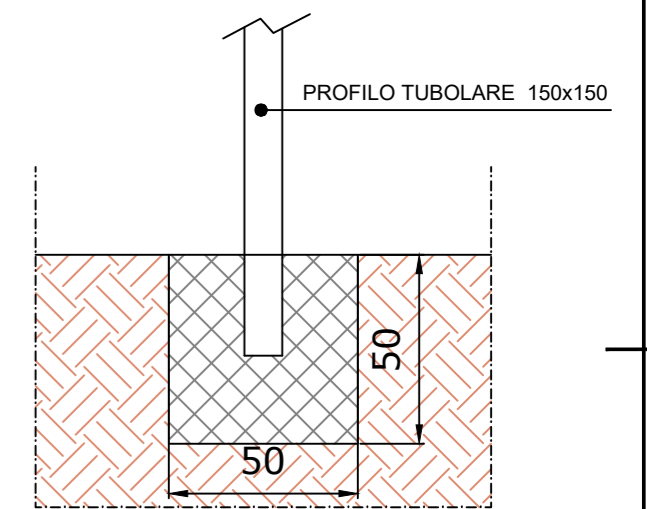
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO LATERALE

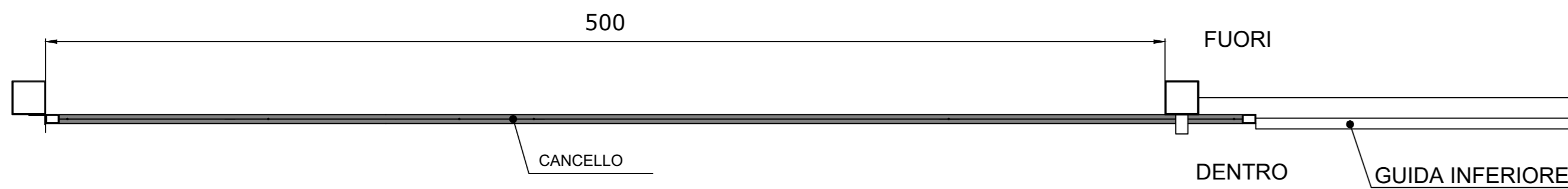
PROSPETTO FRONTALE



SEZIONE A-A



PIANTA



00	14/06/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Layout di progetto			14/06/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2		VARIE	2 di 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent			PROGETTO / Project		
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayrolidi n. 10, 72017, P.IVA 02630050744			IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA 96,831 DI MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO		
PROGETTISTA / Technical Advisor			SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
SCS INGEGNERIA			ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project			TITOLO / Title		
ASCOLI SATRIANO FV			PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE		
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
SCS	DES	DC	IVITAP	953206400	

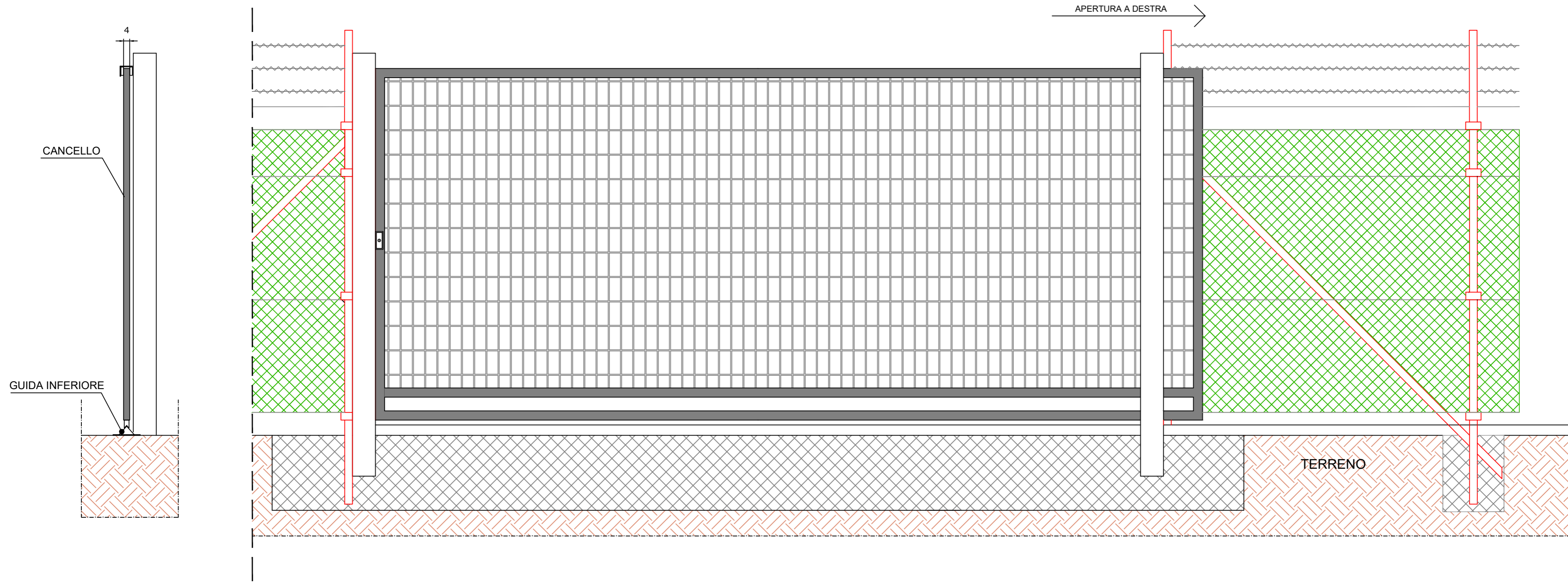


DETTAGLIO CANCELLO CARRABILE SCORREVOLE - RECINZIONE

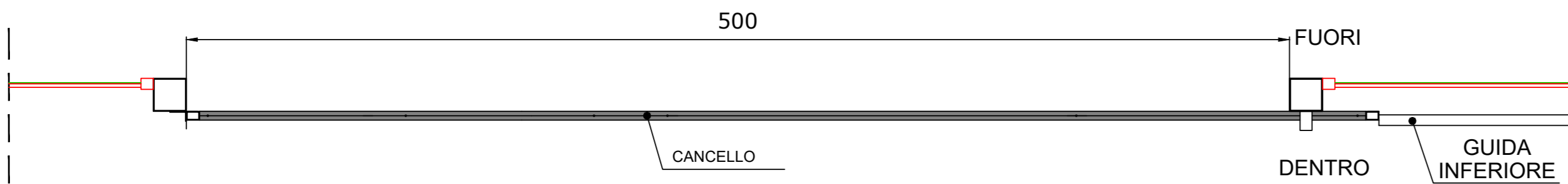
particolari costruttivi - scala 1:20

PROSPETTO
LATERALE

PROSPETTO FRONTALE



PIANTA



00	14/06/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			ING. ANTONIO SERGI		
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME			DATA / Date		
Layout di progetto			14/06/2021		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
A2		VARIE	3 di / of 3		
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project			
SCS Sviluppo 1 S.r.l., sede legale in Ostuni, Via Ferdinando Ayrolidi n. 10, 72017, P.IVA 02630050744		IMPIANTO AGROVOLTAICO DELLA POTENZA 96,831 DI MWp, UBICATO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) LOCALITA' CONTRADA PERILLO			
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope			
SCS INGENGERIA		ITER AUTORIZZATIVO			
PROGETTO / Project		TITOLO / Title			
ASCOLI SATRIANO FV		PARTICOLARI COSTRUTTIVI RECINZIONE			
CODE					
GROUP	FUNCTION	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.
PLANT	PROGRESSIVE	REVISION			
SCS	DES	DC	IV	IT	AP
9	5	3	2	0	6
4	0	0			

